# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-102854

(43)Date of publication of application: 07.06.1985

(51)Int.CI.

H02K 21/08

(21)Application number: 58-209524

(71)Applicant : SANYO ELECTRIC CO LTD

TOKYO SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

07.11.1983

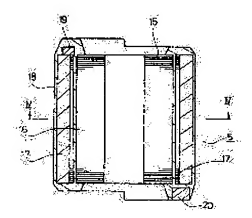
(72)Inventor: KAISE HIROSHI

**UCHIBORI MASAHARU** 

# (54) SEALED MOTOR COMPRESSOR

# (57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate permanent magnet pieces from scattering from a rotor yoke by integrally coating by injection molding with coolant resistant resin material on the outer periphery of the yoke and the pieces. CONSTITUTION: After a thin plate 15 is laminated, the outer periphery is cut, and a plurality of permanent magnet pieces 17 are mounted with an adhesive on the cut surface, thereby constructing a rotor yoke 16. After the yoke 16 on which the pieces 17 are mounted and balance weights 19, 20 are contained in a mold, coolant resistant resin material 18 is filled, and integrally coated. Then, the material 18 coated on the outer periphery of the pieces 17 is finished by cutting, thereby completing a rotor 5.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

# ⑩ 日 本 国 特 許 庁 ( J P )

⑪特許出願公開

#### 四公開特許公報(A) 昭60-102854

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和60年(1985)6月7日

H 02 K 21/08

Z - 7189 - 5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

密閉型電動圧縮機 ❷発明の名称

> ②特 願 昭58-209524

❷出 願 昭58(1983)11月7日

⑫発 明 貝 瀬 惇 史

群馬県邑楽郡大泉町大字坂田180番地 東京三洋電機株式

会社内

砂発 明 老 堀 正 晴

群馬県邑楽郡大泉町大字坂田180番地 東京三洋電機株式

会社内

⑪出 願 三洋電機株式会社 人

守口市京阪本通2丁目18番地

⑪出 願 人 東京三洋電機株式会社 群馬県邑楽郡大泉町大字坂田180番地

砂代 理 人 弁理士 佐野 静夫

- 1. 発明の名称 密閉型電動圧縮機
- 2. 特許訥求の範囲
- 1. 密閉容器内に圧縮要素と、固定子と永久磁 石を有する回転子とで形成される電動提案とを配 僕した密閉型電動圧縮機において、回転子ョーク と永久磁石片との外周面を耐冷媒性の樹脂材で射 出成形により一体に被覆したことを特徴とする密 閉型電動圧縮機。
- 2. 前項の回転子の外周面を被覆する樹脂材は パランスウェイトを被覆していることを特徴とす る特許請求の範囲第一項記載の密閉型電動圧縮機。
- 3. 発明の詳細な説明
  - (イ) 産業上の利用分野

この発明は密閉型電動圧縮機に係り、特に永久 磁石を有する回転子の製造方法に関する。

(中) 従来技術

従来例を第1図に基づいて説明すると、(1)は密 閉容器で、この密閉容器内には永久磁石间期電動 要素(2)が上部に、回転圧縮要素(3)が下部に失々配

置されている。永久磁石同期電効要素(2)は固定子 (4)と回転子(5)とにより形成されている。回転子(5) は回転軌(6)に挿着する回転子ョーク(7)と、この回 伝子ヨークの外周に取付けられる複数個のフェラ イト製の永久磁石片(8)(8)…とで形成されている。 (9)(9)は永久磁石片(8)(8)…を回転子ョーク(7)に取付 けるサイドカパーで、このサイドカバーは永久磁 石片(8)(8)…の両端の段落部(0000)に圧入固着されて いる。(1)は永久磁石片(8)(8)…の外周面を覆う樹脂 製の表面保護部材である。(1203)はサイトカバー(9) (9)に熔接により取付けられる上部パランスウェイ トと下部パランスウェイトとである。

この構造の密閉型電動圧縮機では回転子ョーク (7)の外周面に取付けられた永久磁石片(8)(8)…が遠 心力で飛散するのを、この永久磁石片の両端に圧 入固瘡されるサイドカパー(9)(9)と外周面を優う表 面保設部材削とで防止している。

しかしながら、永久磁石片(8)(8)…はサイドカバ -(9)(9)と表面保護部材(1)とで飛散を防止している ため、回伝子(5)の部品点数が多くなる。しかも、

### 時開昭60-102854(2)

サイドカバー(9)(9)は加工性の悪いフェライト製の 永久磁石片(8)(8)…の両端に段器部(IIIIIIII)を形成して 取付けなければならず、この段器部の加工が難か しかった。

#### 付 発明の目的

この発明は上記の点に鑑み、回転子ョークと永 外磁石片との外周面を射出成形される樹脂材で一 体に被覆して、回転子ョークから永久磁石片が飛 散するのを防止することを目的とする。

#### 臼 発明の構成

この発明の構成は回転子ョークと永久磁石片と の外周面を耐冷媒性の樹脂材で射出成形により一 体に被優したものである。

この構成をもつ密閉型電動圧縮機は削転子ョークと永久磁石片との外周而を樹脂材で被優して、 この永久磁石片を回転子の回転による遠心力で飛 散しないように取付けるものである。

#### 闭 與施例

以下この発明を第2図乃至第4図に示す契施例 に基づいて説明する。

樹脂材は8を注入して一体に被覆成形される。その後、永久磁石片は7007…の外周面を覆う樹脂材は8は 切削により仕上加工されて、永久磁石片0707…を 有する回転子(5)が完成する。

永久磁石片(MM)…は回転子ョーク(M)と一体に形成する樹脂材(B)で外周を関って遠心力により飛散しないようにしている。また、射出成形される樹脂材(B)は溶散温度が250°前後と金属のダイカスト材料と比べて低温のため、射出成形によりフェライト製の永久磁石片(MM)…が削れることもない。更に、バランスウェイト(B)(M)は射出成形される樹脂材(B)で回転子(5)に一体に取付けて回転圧縮要素(3)の不平衡力とパランスさせている。

#### (4) 発明の効果

この発明の密閉型電動圧組機は回転子ョークと 永久磁石片との外周面を耐冷媒性の個脂材で射出 成形により一体に被優したのであるから、永久砥 石片の飛散を樹脂材の射出成形だけで防止できる。 しかも、従来のように加工性の悪い永久砥石片の 両端を切削加工し、この切削部にサイドカバーを

このように構成された密閉型電動圧縮機において、回転子(5)の製造順序を説明すると、回転子ョーク(頃は薄板(5)を積層した後、この外周面を切削加工して、この加工面に接着剤で複数個の永久磁石片の切かで取付けている。この永久磁石片を取付けた回転子ョーク(頃とバランスウェイト(9)(0)とは固定金型(2)と可動金型(2)との内部に収納した後、

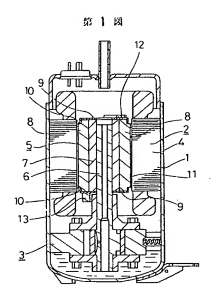
正入固着させて永久磁石片の飛散を防止していな いから、生産性を向上できる。

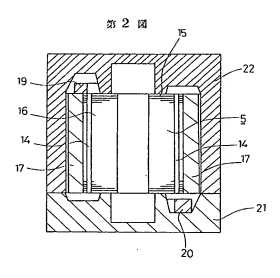
# 4. 図面の簡単な説明

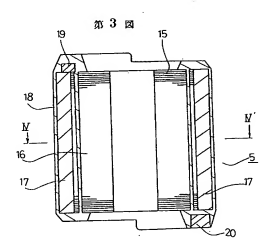
第1図は従来の密閉型電動圧縮機を示す縦断面 図、第2図乃至第4図はこの発明を示し、第2図 は永久磁石を有する回転子の射出成形装置の断面 図、第3図は永久磁石を有する回転子の断面図、 第4図は第3図のIV-IV線断面図である。

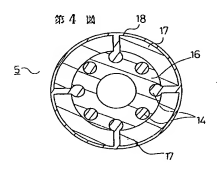
(1)…密閉容器、 (2)…永久磁石同期電動要素、 (3)…回転圧縮要素、 (4)…固定子、 (5)…回転子、 (16)…回転子ョーク、 (17)(17)…永久磁石片、 (18)…樹脂材。

出願人 三洋電機株式会社 外1名 (編集) 代理人 弁理士 佐野 静 夫









-265-